15 gennaio 1994 nr.141

\*\*\* 4 2 5 D X N E W S \*\*\*

#### A CURA DI IK1IYU

- Con riferimento a quanto annunciato nel n.140, Jim Smith, VK9NS, ci ha comunicato che la sua prevista operazione da NIUATOPUTAPU ISL. (OC-???) e' stata forzatamente rinviata al 2 febbraio, a causa di problemi di trasporto aereo. Jim prevede una permanenza di circa una settimana, ma questo dipende da molti fattori. Operera con un transceiver da 100 watts, una verticale e delle antenne filari. Il nominativo sara' A35MR, QSL via VK9NS.
- David, ex ZC4DG, e' attivo per circa quattro mesi con il nominativo A92FV in CW su tutte le bande. David conta di essere QRV anche dalla stazione-club A92C. QSL via UKNDA, RAF Thatcham, Station Rd, Thatcham Brooks, Berks RG13 4LY, England.
- BV9P A seguito della recente breve operazione da parte di BV0ARL/BV9P, e' stato assegnato a PRATAS ISLAND il numero di riferimento IOTA AS-110. Aggiornate dunque la vostra Directory IOTA, tenendo presente che la voce "DONGSHA ARCHIPELAGO (PRATAS ISLAND)" e' stata eliminata dal gruppo delle isole cinesi ed assegnata a Taiwan. Di conseguenza i Gruppi IOTA di entrambi i Countries hanno subito un cambiamento per quanto riguarda la numerazione interna: i Gruppi cinesi (pag. 25) vanno ora dalla lettera "a" (FUJIAN PROVINCE) alla lettera "p" (ZHOUSHAN ARCHIPELAGO), ed i Gruppi taiwanesi (pag. 27) vanno dalla lettera "a" (DONGSHA ARCHIPELAGO (PRATAS ISLAND)) alla lettera "e" (TAIWAN).
- C2 Con riferimento a quanto annunciato sul n.137, Mine, JA2NQG, ha cancellato la sua operazione da Nauru.
- C5 Gunnar, SM4TQO, conta di essere portatile C56 durante il mese di gennaio.
- CE\_Ant CE9CMK e' attivo dalla Base Antartica cilena SHERIFFS.
- CE9\_She CE5BYE/CE9 e' attivo dalla Base Antartica cilena CAPITAN ARTURO PRAT (WABA CE-01), sita nelle SOUTH SHETLAND e piu' precisamente su GREENWICH ISL. (AN-010).
- CIS Dal 1.mo gennaio 1994, le ex-repubbliche sovietiche, ora stati indipendenti, utilizzano i seguenti nuovi prefissi ITU:

```
RUSSIA (ex UA1, 3, 4, 6) = RAA - RIZ, UAA - UIZ
```

UKRAINE (ex UB, UT, UY) = EMA - EOZ, URZ - UZZ

BYELORUSSIA (ex UC) = EUA - EWZ

AZERBAIJAN (ex UD) = 4JA - 4JZ, 4KA - 4KZ

GEORGIA (ex UF) = 4LA - 4LZ

ARMENIA (ex UG) = EKA - EKZ

TURKMENISTAN (ex UH) = EZA - EZZ

UZBEKISTAN (ex UI) = UJA - UMZ

TADZHIKISTAN (ex UJ) = EYA - EYZ

KAZAKHSTAN (ex UL) = UNA - UQZ

KIRGHIZ (ex UM) = EXA - EXZ

MOLDAVIA (ex UO) = ERA - ERZ

CN - Le ultime notizie provenienti da Franco, I5DCE/CN2GF, incoraggiano all'ottimismo. Franco ha ottenuto i permessi necessari per operare

da HERNE ISLAND, ma attualmente si trova a circa 300 chilometri dalla zona delle operazioni per improrogabili riparazioni al suo camper. Franco ha pero' fatto la conoscenza di un radioamatore locale, CN8EC, che e' stato prontamente coinvolto nella spedizione. E' dunque probabile che il prossimo week-end CN2GF e CN8EC possano raggiungere Herne ed operare dall' isola, New One per lo IOTA (WESTERN SAHARA'S islands, ATLANTIC COAST SOUTH group). E' stata inoltre individuata un'altra isola che potrebbe essere valida per il gruppo del Western Sahara-Atlantic Coast North, anch'esso privo di Numero di Riferimento IOTA. Si tratta dell'isola di INAILA, conosciuta anche come CASAMAR, situata a circa 80 chilometri a sud di Tarfaya. Ilhyw ed EA8AKN stanno attualmente compiendo le indagini cartografiche necessarie alla definizione dello "status" dell'isola ai fini del Programma IOTA.

- CX\_She Dal 15 gennaio al 15 marzo CX3AN sara' attivo dalla Base Antartica uruguaiana ARTIGAS (62.11S-58.52W), sita nelle SOUTH SHETLAND e, piu' precisamente, su KING GEORGE ISL. (AN-010). Nominativo probabile CX0AN, ma non e' escluso che venga riutilizzato il vecchio indicativo della Base, CX0XY.
- D2 OZ1EYE e' nuovamente in ANGOLA e conta di poter essere ancora operativo, dopo la brillante attivita' effettuata la scorsa estate, col vecchio nominativo D2EYE. Le operazioni saranno concentrate sui 30, 40, 80 e 160 metri, in CW/SSB. QSL via OZ1ACB.
- EA5 Domani, 16 gennaio, la stazione ED5MCC dovrebbe essere QRV da BALDOVI ISL. (DIEI V-15). QSL via EA5JC.
- EA5 Il 23 gennaio la stazione EF5CQI dovrebbe essere QRV, prevalentemente in CW, da SEQUIOTA ISL. (DIEI V-16). QSL via I8IYW.
- EK Durante l'intero mese di gennaio sono attive le stazioni speciali EK1700JJ ed EK1700GK, in occasione della celebrazione della fondazione della citta' di Yerevan. QSL via GW3CDP.
- F\_Ant Una spedizione scientifica francese e' diretta all'isola di Ross. Attualmente la vicinanza al Polo Magnetico impedisce ogni contatto in HF con TM6E/mm, la stazione installata a bordo della nave, ma F5EOZ e Jean-Louis Etienne, tra i partecipanti alla spedizione, sperano di potere, una volta sbarcati, montare una due elementi tribanda ed effettuare il maggior numero possibile di QSO.
- FR Miura, JE8XRF sara' attivo in data 18-19 gennaio come FR/JE8XRF su tutte le bande, principalmente in SSB. QSL via JE8XRF (vedi 5R).
- FH Fino al 19 gennaio e' possibile un' operazione da parte di JE8XRF da MAYOTTE ISL., se risulteranno disponibili mezzi di trasporto.
- HC Hardy, DL8NU, ci ha informato che le QSL relative alla spedizione di Dieter, HC2HVE/HD4, e Paco, HC2FU/HD4, all' isola La Plata (SA-33) durante il periodo 30 ottobre 2 novembre 1993, non sono, purtroppo, ancora state stampate. Hardy invita coloro che aspettano le QSL di pazientare ancora alcune settimane.
- HKO Ermanno, I2RAO, a causa di problemi di trasporto, ha dovuto rimandare l' inizio della sua attivita' da GORGONA ISL. (SA-017) al 15 gennaio, con permanenza sull'isola fino al 18 gennaio.
- A completamento di quanto pubblicato sul numero 137, Fred, K3ZO, tra l'8 gennaio ed il 15 febbraio, sara' attivo come HSOZAR oppure dalla stazione-club HSOAC, soprattutto in CW su 40 metri e, se possibile, 80 metri. Quest'ultima banda non e' assegnata al servizio di radioamatore in Tailandia, ma Fred ha fatto domanda per

un permesso speciale per il periodo che va dalle ore 2200Z del 4 febbraio alle 1700Z del 6 febbraio. Se riuscira' ad ottenere tale permesso, cercatelo su 3513 KHz (CW).

- Facendo seguito a quanto pubblicato sul numero precedente, I1HYW, coadiuvato da IK1JJB, e' riuscito a contattare Viroj (HS1HSJ), manager di Monlux, HS8EFF, residente sull'isola di PHUKET (AS-053). Monlux non ha molta esperienza in campo HF, ma Viroj ha cercato di sensibilizzarlo allo IOTA e di convincerlo a collegare i "cacciatori di isole" su 14260 KHz dalle 1700Z (ma, se possibile, gia' dalle 1600Z) alle 1900Z di oggi, sabato 15 gennaio, e domani. Lo stesso Viroj ha intenzione di recarsi a Phuket in tempi brevi, e comunichera' le date della sua operazione non appena gli sara' possibile.
- Durante il Contest VHF previsto nel weekend sara' attiva la stazione radio IYOA di Roma, ovvero la stazione del "Programma Nazionale Ricerche in Antartide" che mantiene con regolarita' i contatti con la Base italiana in Antartica IAOPS. Fra gli operatori lo stesso manager Paolo, IKOUSA, che ha garantito di rispondere a tutte le QSL via bureau. Chi desiderasse la QSL via diretta potra' inviare una semplice SASE ad: IKOUSA, Paolo De Michetti, Casella Postale 9047, 00167 Roma.
- J6 Holger, DL5XAT, e Ralf, DL9XAT, saranno QRV da ST. LUCIA ISL. dal 4 al 17 marzo, su tutte le bande da 160 a 6 metri, in SSB e CW. QSL via P.O.Box 1411, D-21454 Reinbek, Germany.
- LA Sono attive le stazioni speciali LI10WG, LI20WG, LI30WG e LI40WG, in occasione dei Giochi Olimpici Invernali 1994.
- OA\_She Con riferimento a quanto pubblicato nel numero 138, la Base Antartica peruviana OAOMP (WABA OA-01) sfortunatamente non e' operata da "veri" radioamatori, ma da scienziati in possesso di una licenza provvisoria, con permesso quindi di operare sulle frequenze radioamatoriali, emessa dal Ministero competente. Al momento le operazioni avvengono quasi esclusivamente su liste appositamente preparate dal QSL manager OA4WM. OAOMP e' stata contattata, con estrema difficolta', su 14160 KHz tra le 0100Z e le 0400Z.
- P4 Mike, K4PI, sara' nuovamente attivo da ARUBA durante il prossimo CQ WW DX 160 Contest utilizzando l'indicativo P49I.
- P5 Brutte notizie per chi avesse lavorato la stazione P5DTG, nel novembre 1992. Josef, OK1DTG, operatore e QSL manager, sta rispondendo alle richieste QSL dichiarando che P5DTG e' stata un'operazione non autorizzata.
- PY\_She Con riferimento a quanto pubblicato nel numero 138, la Base Antartica brasiliana ZVOASN sta effettuando una notevole attivita', ma sfortunatamente in orari non favorevoli alle stazioni europee. L'operatore e' Alfredo, PY3ASN, che in passato aveva gia' attivato Trindade, ed e' frequentemente QRV su 14290 KHz o 14205 KHz fra le 0100Z e le 0400Z.
- PYOS A completamento di quanto pubblicato sul numero 137, la spedizione programmata dal NATAL DX GROUP a ST. PETER & PAUL ROCKS dovrebbe essere "on the air" a partire dal 20 gennaio e proseguire per circa 15 giorni. Ricordiamo che sono previste operazioni su tutte le bande da 160 a 6 metri, in tutti i modi. QSL via PS7KM (SSB/RTTY/6m) e PT7WA (CW).
- S2 Dal BANGLADESH e' attivo un nuovo operatore locale: Manju, S21AM.

- QSL via P.O.Box 4000, Dhaka 1000, Bangladesh.
- S2 SM6CPY e' stato attivo come S21YD. QSL via Urban Kjellberg SM6CPY, Storg 38 A, S-54600 Karlsborg, Sweden.
- Norbert, DF6FK, e Judith, DL2ZAD, dopo essere stati attivi rispettivamente come T32BB e T32BA dalle East Kiribati, sono ora QRV da TARAWA, nelle WEST KIRIBATI, dove contano di fermarsi sino al 18 gennaio. Norbert, T30EB, e' stato collegato con buoni segnali intorno a 14190 KHz verso le 0700Z. QSL via DF6FK.
- V3 Art, NN7A e Mike, NG7S saranno attivi con il nominativo V31JZ dal 13 al 17 febbraio, da SOUTH WATER CAY (NA-180) e successivamente parteciperanno all'ARRL CW Contest utilizzando l'indicativo V31RL. Attivita' prevalementemente in CW. QSL via NN7A.
- Con riferimento a quanto pubblicato nel numero precedente, si desidera precisare che, durante il mese di marzo, VK7GK cerchera' di attivare FLINDERS ISL. (NO-REF), sita a nord della Tasmania, nel FURNEAUX GROUP, e non il Flinders Group (OC-187).
- VP2M A completamento di quanto pubblicato nel numero 139, Jim, K8SJ, e' QRV come VP2MFA fino al 27 gennaio da MONTSERRAT. Cercatelo su 1835 KHz alle 0400Z, su 3502-3512 KHz tra le 0300Z e le 0600Z, su 7002-7012 KHz alle 0200Z-0300Z, su 14002-14025 KHz dalle 1900Z alle 2100Z, e su 18077, 21025 o 28025 KHz dalle 1600Z alle 1700Z. QSL via K8SJ.
- VP2M KC5AK e KC5DJI (YL) opereranno /VP2M dal 30 gennaio al 5 febbraio, su tutte le bande 10-80 metri, in CW e SSB. QSL via KC5AK.
- VU\_Ant Facendo seguito a quanto pubblicato nel numero precedente, e' stata collegata la Base Antartica indiana AT3D, operata da Dinesh, VU3DEN. Edoardo, IK1TAZ, e' stato il primo italiano a log! OSL via VU2DVC.
- XZ Viroj, HS1HSJ, si sta fattivamente attivando per poter operare da MYANMAR/BURMA.
- ZL ZL1BAI risiede a GREAT BARRIER ISLAND, situata ad est di Auckland, e nei prossimi giorni, grazie all' interessamento di ZL1ARY, dovrebbe farsi vivo su una frequenza IOTA. Dal momento che la Directory IOTA non prevede un gruppo di "isole costiere" neozelandesi, il Numero di Riferimento di Great Barrier Island e' il medesimo di North Island (OC-036).
- 3Y\_Ant Con riferimento a quanto pubblicato nel numero 139, LA9YBA e' attivo, prevalentemente in CW, come 3Y9YBA dalla Base Antartica norvegese BLUE FIELD (79S-28W). QSL via LA9YBA.
- Vedi anche quanto pubblicato sul n.140. Sono stati comunicati altri dettagli riguardanti la DXpedition da PETER I ISL.: in RTTY le frequenze utilizzate saranno 14080, 21080 e 28080 KHz, mentre per le operazioni via SATELLITE verra' usata la frequenza 145.890 MHz, sia su OSCAR-10 che OSCAR-13, con ascolto al di sotto di tale QRG. Non si esclude anche l'attivita' in CW via satellite. A causa delle severe condizioni meteorologiche, e' estremamente probabile la formazione di ghiaccio sulle antenne, cosa che rendera' difficili i collegamenti via satellite ed EME. Per quanto riguarda l'attivita' /MM durante il viaggio di avvicinamento all' isola, saranno utilizzate le usuali frequenze DX, +/- QRM. Queste le regole che saranno seguite dagli operatori durante l'operazione da Peter I:
  - La finestra SPLIT sara' ridotta al minimo indispensabile (massimo 10 KHz in CW, 25 KHz in SSB).

- Non ci saranno favoritismi, ma la propagazione sara' tale da rendere 3Y/P lavorabile da diversi continenti contemporaneamente, e, specialmente all'inizio, gli operatori lavoreranno per continenti. E' noto che sara' frustrante ascoltare lavorare USA mentre avremo ancora un buon segnale in Europa, ma tenete presente che quando sara' il nostro turno, anche JA ed USA avranno ancora buone condizioni di propagazione. Siate pazienti.
- I continenti saranno divisi in tre gruppi e quando la spedizione lavorera' per continenti fara' riferimento a questi raggruppamenti, in modo da coprire tutte le varie aree:
  - 1: Europa, Medio Oriente ed Africa.
  - 2: Nord, Centro e Sud America.
  - 3: Asia ed Oceano Pacifico.
- Se necessario la spedizione lavorera' anche per numeri, in modo da mantenere la larghezza dello SPLIT entro i limiti prefissati.
- Ricordate sempre le condizioni in cui si troveranno ad operare i componenti di questa operazione e se il pile-up non dovesse essere gestito nel modo che piacerebbe a voi, provate ad immaginarne il motivo: puo' darsi che l'operatore abbia dovuto lavorare diverse ore al gelo per sistemare le antenne, oppure abbia qualche problema, oppure gli si stia congelando la lingua!
- A volte l' attivita' sara' brevemente interrotta per permettere collegamenti con la nave ed altre stazioni di controllo.
- Pensateci due volte prima di duplicare un QSO sulla stessa banda e modo: i logs saranno tenuti su computers, ed i QSO doppi subiranno un "trattamento speciale"!

Sul prossimo numero continueremo a parlare di questa DXpedition, con le previsioni delle condizioni di propagazione, banda per banda, tra l'ITALIA e Peter I, calcolate secondo i piu' recenti dati relativi all'attivita' solare e geomagnetica, ed altre curiosita'. RICORDATE!: TUTTE LE OPERAZIONI SARANNO SVOLTE SEMPRE IN SPLIT!!!

- 5R JE8XRF e' attivo fino al 16 gennaio come 5R8DM su tutte le bande, ma principalmente in SSB. QSL via JE8XRF, Hitoshi Miura, Box 39, Itabashikita, 175 Japan.
- 9A Fino a marzo, e solamente in CW, e' attivo 9A/K4XU. Cercatelo su 7025 KHz o 14025 KHz, tutti i giorni tra le 1800Z e le 0200Z.
- 9G N9RPC e' attualmente attivo come 9G1WJ. QSL via K1SE.
- 9M6 Con riferimento a quanto pubblicato nel numero precedente, JAOVBJ e JHOSPE sono stati attivi come annunciato, ma utilizzando l'inusuale nominativo 9W6VMY. QSL via JAOVBJ.

ARRL: Kurt Bindschedler, HB9MX/S79MX, che lo scorso autunno e' stato molto attivo dalle Seychelles operando, tra l'altro, dalle isole Aldabra (AF-025), Cosmoledo (AF-026) e Farquhar (AF-035), ha inviato al DXAC la richiesta di reintegrare le isole Aldabra nella Lista dei Countries validi per il DXCC. Aldabra ne era stata esclusa a partire dal 29 giugno 1976, ma Kurt ritiene che la decisione debba essere rivista alla luce dei nuovi criteri di ammissibilita' e che le isole in questione abbiano le caratteristiche di cui al Punto 1 (Governo) del vigente regolamento. Kurt afferma infatti che il Governo delle Seychelles e' l'autorita' amministrativa per tutto l'arcipelago ad eccezione delle isole Aldabra, che sono invece amministrate dalla S.I.F. (Seychelles Island Foundation), un'organizzazione scientifica non governa-

## \*\*\* IOTA update 1994 \*\*\*

- Nell'approssimarsi della scadenza dell'1 febbraio (fa fede la data del timbro postale) per l'invio degli aggiornamenti Honour Roll/Annual Listing, si ricorda che:
- \* le soglie per i diplomi continentali e regionali sono 75 isole confermate per Europa, Asia, Oceania e Nord America, 50 per l'Africa, 12 per l'Antartide, 48 per il Sud America, 58 per l'Artide, 20 per le isole Britanniche e 38 per le Indie Occidentali;
- \* tutte le richieste devono essere inviate all'attuale checkpoint IOTA per l'Italia: Massimo Balsamo (IK1GPG), Strada Statale 28 Nord 7, 12084 Mondovi'-CN.
- \* per ogni cartolina inviata all'accredito bisogna indicare, sull'apposita checklist, il nome dell'isola eventualmente riportato sulla QSL ed il nome del gruppo IOTA cui tale isola appartiene;
- \* le richieste, inviate in duplice copia, devono necessariamente riportare il numero della copia della Directory IOTA in possesso del richiedente e la seguente dichiarazione, debitamente firmata "Dichiaro che tutti i collegamenti per i quali invio le datata: cartoline QSL sono stati effettuati da me personalmente da un unico DXCC e conformemente ai termini della mia licenza radioamatore, e che nessuna cartolina e' stata in alcun modo corretta dal momento del suo ricevimento. Sono consapevole che un'infrazione a queste o ad altre regole IOTA o un comportamento scorretto in o fuori frequenza che, a parere del Comitato, screditi lo IOTA, possono comportare la squalifica dal programma. Ammetto inoltre che, tutti i casi controversi, la decisione del Comitato IOTA sia finale. Consento che i dati contenuti in questo modulo siano immessi in un computer al solo fine di gestire questo programma.

#### 

- PIRATI La stazione VKOMC con QSL manager VK6NE, attiva negli ultimi tempi in CW su 15 e 20 metri, e' da ritenersi frutto dell' attivita' di un pirata: attualmente non vi sono radioamatori su Macquarie Isl. e non ve ne saranno almeno fino alla fine del 1994, quando un nuovo gruppo di ricercatori scientifici (si spera che qualcuno di essi sia anche radioamatore) si stabilira' sull'isola.
- VU7SF & W2XP, QSL Manager per queste operazioni, ha chiuso i Logs e tutte
  VU7API le future richieste andranno indirizzate a VU7SF/VU7API, Box 4250,
  Bangalore 560042, India, con sufficienti IRC per la risposta. Non
  inviate denaro nella corrispondenza! In India e' proibito.
- ZSOPI Stanno arrivando le QSL di ZSOPI; chi non le ricevesse entro un ragionevole periodo di tempo, puo' ritentare al seguente indirizzo: Roland Hagmann, DJ4LK, St. Jakobus Str. 8, D-73494 Rosenberg, Germany.
- ZK3DM Marcel, ON4QM, comunica che tutte le richieste saranno evase entro la fine di gennaio.
- 4K1F & Se siete interessati alla QSL di queste operazioni rivolgetevi a:

...e' tutto, gente!

### 73 & DX dalla 425 DX Gang

# CALENDARIO \* 425 DX NEWS

a cura di I1JQJ

PERIODO	NOMINATIVO	RIF
1/1-30/4	Olympic DX Marathon	***
sino a gennaio	ZD8VJ	130
sino a gennaio	ET3BH	128
sino a fine gennaio	C91BH	138
sino al 7/2	FM5WC	137
sino al 31/1	HSO/DL2VK	135
sino a giugno	5Z4JD	130
sino al 31/1	A35VH	131
sino al 16/1	5R8DM	141
sino al 15/2	3Y2AQ: Antartica	140
sino al ?	CE9PUA & CE9SAC: South Shetland	139
sino al ?	CE9MFK: South Shetland (AN-10)	139
sino al ?	CE9AP & CE5BYE/9: South Shetland (CE-01	.)139
sino al ?	CN2GF	134
sino al ?	8J1RL: Antartica (WABA JA-02)(AN-015)	140
sino al ?	LW3DPP/Z: South Orkney (WABA LU-14)	140
sino al ?	4K1J: Antartica (WABA UA-08)	140
sino al ?	LU1ZC: South Shetland (WABA LU-04)	140
sino al ?	CE9LOJ/3: South Shetland (WABA CE-03)	140
sino al ?	LU1ZV: Antartica (WABA LU-06)	140
sino al ?	LU1ZD: Antartica (WABA LU-11)	140
sino al ?	ZS7ANT: Antartica (WABA ZS-01)	140
sino al ?	CE90H & CE3MMV/9: Antartica (WABA CE-02	1)139
sino al 18/1	T30EB	141
sino a marzo	9A/K4XU	141
sino a fine febbraio	KK6KO/KC4: Antartica (WABA K-10)	139
sino a fine febbraio	KC4USB: Antartica (WABA K-04)	139
sino a fine febbraio	KC4AAA: Antartica - Polo Sud (WABA K-8)	139
sino a fine febbraio	KC4AAC: Antartica (WABA K-10)	140
sino a fine febbraio	3Y9YBA: Antartica	139
sino a fine febbraio	AT3A & AT3D: Antartica	140
sino al ?	LU1ZA: South Orkney (WABA LU-14)	139
sino al ?	CE9CMK: Base Sheriffs	141
sino al 27/1	VP2MFA	141
sino al ?	OAOMP: South Shetland (WABA OA-01)	138
sino a fine febbraio	9X5DX	138
sino a febbraio	3D2AG: Rotuma	139
sino al 21/1	9M2/G3NUG: Pangkor Isl. (AS-072)	136
sino a marzo	4U1/F5RSH: Western Sahara	137

sino al 26/1	ZVOASN: South Shetland	141
sino al 17/1	P4/W1EKT	139
14/1-18/1	VP8BZL: Falkland	140
15/1-?	EM1ANT: Antartica	139
15/1-15/3	CXOAN: South Shetland	141
15/1-18/1	HKO/I2RAO: Gorgona Isl. (SA-017)	141
meta' gennaio-13/9	JW5EBA/A: Hopen Isl. (EU-026)	135
meta' gennaio	HD2/HC2HVE: El Muerto Isl. (SA-034)	132
meta' gennaio-15/2	HS0ZAR	137
meta' gennaio		129
16/1	EA9LZ: Isla Pineo (S-142)	138
16/1	EA6YX/p: Escull des Brau (E-302)	138
16/1	ED5MCC: Baldovi Isl. (V-15)	141
18/1-19/1	FR/JE8XRF: Reunion	141
20/1-24/1		139
20/1-3/2	PYOSK & PYOSP: St. Peter & Paul Rocks	
20/1-25/1	HR1RMG/YS9: Meanguera Isl. (NA-???) ???	
20/1-?	4K4BEU: AS-057 & AS-???	139
22/1-28/1	9M2/G3NUG: Langkawi Isl. (AS-058)	136
22/1-23/1	ED5MCC: Isla el Campot (V-14)	138
23/1	EF5CQI: Sequiota Isl. (V-16)	141
23/1-19/2	FO/DJ0FX: Moorea Isl. (OC-046)	137
	P40U	139
25/1-2/2		
27/1-26/2	PY: Robert Isl.	138
28/1-30/1	ED6ZXE: Isla Camp de Ma (E-222)	138
28/1-30/1	6D2X	139
28/1-30-1	P49I	141
28/1-30/1	CQ WWDX 160 Meter CW Contest	***
29/1-30/1	REF - French CW Contest	***
29/1-30/1	UBA - SSB Contest	
29/1-10/2	9M2/G3NUG: Penang Isl. (AS-015)	136
30/1	EA1FCI/p: Isla Cardin (BU-10)	138
30/1	EA6YX/p: Escull Portixol (E-314)	138
gennaio		132
gennaio	C56/SM4TQO	141
gennaio	PY1: Tres Ilhas (SA-???)	138
gennaio	CN2GF: Herne Isl. (NO-REF)	140
gennaio	FO/DJ3NY	134
gennaio	3D2/DJ3NY	134
gennaio	FR5ZQ/T: Tromelin	140
gennaio	VU2BMS	139
gennaio	ZK1/DJ3NY	134
fine gennaio	XF4	136
gennaio-febbraio	DU1/DU6BG & DU1/KA4NMP: OC-092 & OC-093	
gennaio-febbraio	FD1JYD & F5XL: Fort Brescou (EU-148)	139
gennaio-febbraio	YB/DL2GAC	139
gennaio-febbraio	6W2: Atlantic Coast South Group (AF-???	
1/2-16/2	3Y0PI	128
1/2-15/2	3D2MQ: Fiji & Rotuma	131
2/2-18/2	A35/VK9NS: Niuatoputapu Isl. (OC-??) ??	141

\*

425 DX NEWS HOME PAGE: <a href="http://www.425dxn.org">http://www.425dxn.org</a>

425 DX NEWS MAGAZINE: http://www.425dxn.org/monthly

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

425 DX News is a free of charge weekly bulletin edited by Mauro Pregliasco, IIJQJ and Valeria Pregliasco, IK1ADH

Its contents may be used, reproduced and distributed in part or full provided that "425 DX News" or "425DXN" receive proper credit

Contributors are invited to send their DX information to Mauro Pregliasco, I1JQJ (425dxn@alice.it)

The deadline is 12 UTC on Fridays

\*

Direttore Responsabile
Gabriele Villa, I2VGW
Giornalista Professionista - Tessera n. 071675
Ordine Nazionale dei Giornalisti
Roma, Italia

\*